

PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条)/ [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人						
国際出願番号 <b>国際出願日</b> (日.月.年) 12.12.03 <b>優先日</b> (日.月.年) 16.12.02						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02F1/1334, G02F1/133, G02F1/13						
出願人(氏名又は名称) ソニ	出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社					

国際予備審査の請求書を受理した日 27.02.2004 国際予備審査報告を作成した日 16.06.2004 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3293



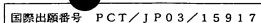
- PM	Z 125 5	de ok de	3 /+
 划院"	ナルはっ	存查者	20

I. 国際予備審査報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
x 出願時の国際	祭出願書類			
明細書	第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
明細書	第 ペーシ、	何の番間と共に提出されたもの		
請求の範囲	第	、出願時に提出されたもの		
請求の範囲	第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの		
請求の範囲	第 項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
請求の範囲	第	付の書簡と共に提出されたもの		
図面	第 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
図面 図面	第 ページ/図、 第 ページ/図、	国際丁伽番登の請求者と共に促出されたもの		
	列表の部分 第 ページ、	、出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
明細書の配列	列表の部分 第 ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
明細書の配列	列表の部分 第 ページ、	付の書簡と共に提出されたもの		
<ul> <li>上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。</li> <li>上記の書類は、下記の言語である 語である。</li> <li>国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語</li> </ul>				
	.則48.3(b)にいう国際公開の言語 審査のために提出されたPCT規則55.2また	は55.3にいう翻訳文の言語		
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
この国際出願に含まれる書面による配列表				
 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表				
─────────────────────────────────────				
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出版後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表				
		国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述		
書の提出があった     書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
   4. 補正により、 <sup>-</sup>	下記の書類が削除された。			
明細書	第	ページ		
請求の範囲	第			
図面	図面の第			
	[S] [H] • 2 N7			
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				
	•			
L				



IV.	. 発明の単一性の欠如
1.	. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
	請求の範囲を減縮した。
	追加手数料を納付した。
	追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
	請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
2.	x 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3.	- 国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
	満足する。
	x 以下の理由により満足しない。
	以下の理由により、この国際出願は発明の単一性の要件を満たさない3つの発明を含む。 主発明:「クレーム1~3」 第2発明:「クレーム4~8」 第3発明:「クレーム9」  請求の範囲1~2を「最初に記載されている発明(「主発明」)」として調査を行った結果、請求の範囲1~3に記載の特徴は、先行技術として、文献1:JP 6-3651 A、文献2:JP 9-68701 Aに開示されているか
	ら新規でないことが明らかとなった。 したがって、請求の範囲1~3に記載の特徴は、PCT規則13.2の第2文 の意味において「特別な技術的特徴」とは認められない。
	そして、請求の範囲4~8と上記先行技術とを比較する限りにおいて、第2発明の「(当座の)特別な技術的特徴」は「温度検出部」である。 一方、請求の範囲9と上記先行技術とを比較する限りにおいて、第3発明の 「(当座の)特別な技術的特徴」は「撮像装置」である。
	これら主発明と第2~3発明の間に一又は二以上の同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係は認められない。
4.	. したがって、この国際予備審査報告書を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした。
	x すべての部分
	請求の範囲 に関する部分





		· <del>-</del>		
7. 新規性、 文献及7		用可能性についての法第1	2条 (PCT35条(2)) に	定める見解、それを裏付ける
. 見解				
新規性(1	<b>N</b> )	請求の範囲 4-9		有
7017721-2	,	請求の範囲 1-3		
進歩性()	IS)	請求の範囲 請求の範囲		
		明み(シルに四 1-3		
産業上の利	利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲		4111
	ブ説明(PCT規則70.7)	<del></del>		
文献1:	JP 6-365	1 A(株式会社	リコー)	
文献 2:	JP 9-687	94,全文,全図 01 A(大日本 97,全文,全図	インキ化学工業株式	会社)
文献3:	JP 9-304 28. 11. 19	753 A (セイ97,全文,全図	インキ化学工業株式 コーインスツルメン	ツ株式会社)
文献4:	WO $00/07$	O65 A	CO ITD)	
<b>文献</b> 5:	10.02.20 & JP 200 IP 11-11	00, 全义, 全図 0-105363 2849 A (住	CO., LID) A 友電気工業株式会社	)
	23. 04. 19	99,全文,全図	人电水工来你心立正	,
		•		
				-



## 補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

## 第 V 欄の続き

## 請求の範囲1~3

請求の範囲1~3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~2から 新規性を有さない。

文献1には、対向基板の間隔が2~10μm(【0005】)(特に実施例1

 $({0009})$  では $6\mu m$  である調光装置が記載されている。 文献 2 には、対向基板の間隔が $4\sim13\mu m$ (【0070】)(特に実施例1(【0088】)では $6\mu m$ 、実施例12(【0170】)では $9.6\mu m$ 、)であ る調光装置が記載されている。

# 請求の範囲4~8

請求の範囲4~8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~4より 進歩性を有しない。

文献3~4には、温度検出部と、パルス制御部とを備える液晶装置が記載されてい

文献1~2に記載の調光装置と、文献3~4に記載の液晶装置とは、互いに密接に 関連した技術分野に属するものであるので、文献3~4に記載の温度検出部とパルス 制御部を、文献1~2に記載の調光装置に適用することは、当業者であれば容易に想 到し得たものである。

# 請求の範囲 9

請求の範囲9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~5より進歩 性を有しない。

文献5には、調光装置が撮像系の光路中に配されている撮像装置が記載されてい

文献1~2に記載の調光装置と、文献5に記載の撮像装置とは、互いに密接に関連 した技術分野に属するものであるので、文献1~2に記載の調光装置を、文献5に記 載の撮像装置に適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。